

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Fakultas



Nomor : I/FIKES/MIK/UEU/X/2022
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Jakarta, 3 Oktober 2022

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang
Jl. Jend. Ahmad Yani No.69, RT.001/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang,
Kota Tangerang, Banten 15111

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi/Tagas Akhir mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No.	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Alivia Deranita	20200304051	087772432136	Determinan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibodasari Kecamatan Cibodas Kota Tangerang

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilia Rina Yanti L.B., M.Biomed.
Dekan.

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas UPT Puskesmas Cibodasari
2. Arsip

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Tangerang

**PEMERINTAH KOTA TANGERANG**
DINAS KESEHATAN KOTA TANGERANG
Jalan Daan Mogot No. 69 Tangerang 15118
Telpn. (021) 5523676
Fax . (021) 55764118, Email : dinkes@tangerangkota.go.id

Tangerang, 07 Oktober 2022

Kepada Yth. :
1. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
2. Kepala UPT Puskesmas Cibodasari
di -
T e m p a t

Nomor : 070/6771/SDK/X/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul nomor : 1/FIKES/MIK/UEU/X/2022 tanggal 03 Oktober 2022 perihal : Permohonan Izin Penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir perkuliahan (SKRIPSI) Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan, maka dengan ini kami memberikan rekomendasi izin kepada saudara/i **Alivia Deranita** untuk dapat melaksanakan kegiatan tersebut diatas dengan judul penelitian "Determinan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibodasari Kecamatan Cibodas Kota Tangerang" terhitung mulai tanggal 13 Oktober s.d 25 November 2022 dengan tempat praktik UPT Puskesmas Cibodasari Kota Tangerang.

Demikian surat rekomendasi izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA DINAS


dr. DINI ANDRAENI, MM
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP. 197705012005012010

Tembusan disampaikan kepada Yth. :
1. Walikota Tangerang (sebagai laporan);
2. Wakil Walikota Tangerang (sebagai laporan);
3. Sekretaris Daerah (sebagai laporan).

Catatan:
Seuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku, surat ini telah ditandatangani secara elektronik yang tersertifikasi oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.

 

Lampiran 3. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik dari Komisi Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-01.058 /DPKE-KEP/FINAL-EA/JEUU/I/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

DETERMINAN PEMANFAATAN JAMINAN KESEHATAN NASIONAL (JKN) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIBODASARI KECAMATAN CIBODAS KOTA TANGERANG

Peneliti Utama : Alivia Deranita
Pembimbing : Nauri Anggita Temesvari S.KM, M.KM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 16 Januari 2023

Pt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden peneliti

Di Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi penelitian yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka saya akan bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Alivia Deranita

NIM : 20200304051

Judul : “Determinan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Wilayah Kerja Puskesmas Cibodasari Kecamatan Cibodas Kota Tangerang”

Dengan segala kerendahan hati memohon kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, Agustus 2022

Peneliti

(Alivia Deranita)

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan lembar pertama, saya bersedia dengan sukarela menjadi responden dalam penelitian saudara, mahasiswa Universitas Esa Unggul yang bernama Alivia Deranita dengan judul “Determinan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Wilayah Kerja Puskesmas Cibodasari Kecamatan Cibodas Kota Tangerang”.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif pada diri saya dan saya berharap data yang didapatkan dari saya akan dijaga kerahasiaannya dan bermanfaat bagi kepentingan bersama.

Surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Tangerang, Agustus 2022

Responden

()

Lampiran 6. Kuesioner

LEMBAR KUESIONER
DETERMINAN PEMANFAATAN JAMINAN KESEHATAN
NASIONAL (JKN) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
CIBODASARI KECAMATAN CIBODAS
KOTA TANGERANG

A. Identitas Responden

***Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai !**

1. No. Responden :
2. Jumlah kunjungan : _____ kali
tiga bulan terakhir
di Puskesmas Cibodasari
3. Jenis Kunjungan : Pengobatan di puskesmas
(Poli _____)
 Membuat Surat Rujukan Kunjungan Ibu
Hamil
4. Nama Responden :
5. Jenis Kelamin : L / P
6. Umur : 18 – 30 tahun / 31 – 60 tahun / >
60 tahun
7. Pendidikan : Tidak Sekolah / SD / SMP /
SMA / PT
8. Pekerjaan : PNS / Pegawai Swasta / Mahasiswa /
 IRT / Lainnya
9. Pendapatan per bulan : Rp 0 - Rp 2.499.999,-
 Rp 2.500.000,- atau lebih

10. Jenis Kepesertaan JKN : PBI / Non PBI → PPU PBPU BP

11. FKTP Terdaftar Peserta : Puskesmas Cibodasari / FKTP
Lain

B. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Pertanyaan Pengetahuan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)

Jawablah soal berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tepat.

1. Kegiatan yang dilaksanakan puskesmas dalam rangka pencegahan terhadap penyakit tertentu disebut.....
 - a. Praktik dokter
 - b. Promosi Kesehatan
 - c. Administrasi
 - d. IGD
2. Jika peserta BPJS mengalami sakit, maka pelayanan yang dapat diperoleh dari puskesmas adalah.....
 - a. Imunisasi
 - b. Vaksin
 - c. Praktik Dokter
 - d. KB
3. Contoh kondisi pelayanan kesehatan yang tidak dijamin oleh BPJS adalah.....
 - a. Kecelakaan
 - b. Sakit batuk dan pilek
 - c. Bunuh Diri
 - d. Vaksin
4. Persyaratan pendaftaran apa yang perlu dibawa oleh peserta BPJS jika ingin berobat ke puskesmas.....
 - a. Kartu KIS/ASKES/BPJS RT/RW
 - b. Surat rujukan sebelumnya
 - c. Surat Pengantar
 - d. Resep obat
5. Prosedur yang tepat untuk pasien BPJS dalam memanfaatkan pelayanan kesehatan adalah
 - a. Pasien dapat langsung berobat ke rumah sakit tanpa rujukan puskesmas
 - b. Pasien memerlukan rujukan puskesmas untuk ke rumah sakit
 - c. Pasien hanya berhak mendapatkan pelayanan di puskesmas
 - d. Pasien tidak berhak berobat ke rumah sakit

6. Apabila hasil pemeriksaan dokter di puskesmas ternyata peserta BPJS membutuhkan pemeriksaan/tindakan medis lebih lanjut maka pasien akan di.....
- Pulangkan
 - Rujuk ke RS menentukan
 - Biarkan
 - Minta
7. Pernyataan yang benar bagi pasien BPJS membutuhkan pengobatan jika berada di luar wilayah puskesmas adalah
- Tidak dapat melakukan pengobatan dengan BPJS
 - Dapat melakukan pengobatan dengan melaporkan ke BPJS Kesehatan setempat terlebih dahulu
 - Dapat melakukan pengobatan di fasilitas kesehatan setempat maksimal 3x kunjungan dalam 1 bulan
 - Dapat melakukan pengobatan di fasilitas kesehatan setempat dengan melakukan pembayaran umum
8. Seorang peserta BPJS bestatus kepala keluarga dengan kepesertaan Pekerja Penerima Upah (PPU) memiliki kartu keluarga yang terdiri dari 3 anggota keluarga sebagai berikut:
- Istri
 - Anak 1 usia 24 tahun telah bekerja
 - Anak 2 sedang menempuh pendidikan SMA
- Yang dapat ditanggung kepesertaan BPJS dari kepala keluarga tersebut adalah.....
- (I), (II), (III)
 - (I)
 - (II), (III)
 - (I), (III)
9. Apabila BPJS dalam status tidak aktif, apakah peserta BPJS bisa menggunakannya untuk dapat mendapatkan layanan kesehatan.....
- Bisa namun hanya satu kali
 - Tidak bisa digunakan seterusnya
 - Bisa digunakan seterusnya
 - Tidak bisa digunakan namun bisa di aktifkan kembali
10. Salah satu hak (yang didapatkan) peserta BPJS adalah.....
- Menentukan puskesmas yang diinginkan pada saat mendaftar
 - Membayar iuran kepesertaan
 - Tidak bisa menggunakan layanan kesehatan
 - Memberikan data diri dengan lengkap

11. Salah satu kewajiban (wajib dilakukan) peserta BPJS adalah.....
 - a. Melaporkan adanya perubahan data diri dan anggota keluarganya
 - b. Membayar iuran kepesertaan
 - c. Melaporkan jika kehilangan kartu KIS/BPJS/ASKES
 - d. A,B dan C benar semua

12. Hak (yang didapatkan) peserta BPJS di puskesmas adalah
 - a. Memperoleh informasi terkait pelayanan bagi pasien BPJS
 - b. Mendapatkan imbalan dari tenaga kesehatan yang mengobati
 - c. Menerima konsekuensi jika menolak pengobatan yang disarankan tenaga kesehatan
 - d. Mematuhi prosedur dan ketentuan yang berlaku di puskesmas

2. Pernyataan Ketersediaan Sarana dan Prasarana di Puskesmas Cibodasari

Berilah tanda checklist (\checkmark) kolom jawaban yang tersedia dengan keterangan jawaban sebagai berikut:

4 = Sangat Setuju

3 = Setuju

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	4	3	2	1
SARANA DI PUSKESMAS CIBODASARI					
1.	Mesin pengambilan nomor antrian untuk pendaftaran pasien JKN pada Puskesmas Cibodasari mudah digunakan				
2.	Alat kesehatan di ruang pemeriksaan/laboratorium Puskesmas Cibodasari lengkap sesuai dengan kebutuhan peserta JKN				
3.	Kelengkapan obat di apotek Puskesmas Cibodasari sesuai kebutuhan kondisi penyakit peserta JKN				
4.	Kesediaan jumlah tenaga medis di Puskesmas Cibodasari sesuai dengan kebutuhan peserta JKN (dokter, dokter gigi, perawat dll)				
5.	Tersedianya sarana penunjang lain di Puskesmas Cibodasari seperti kamar mandi dan mushollah membuat peserta JKN terbantu				
PRASARANA DI PUSKESMAS CIBODASARI					
1.	Sistem penghawaan/ventilasi di lingkungan Puskesmas Cibodasari sudah dilengkapi kipas angin dan AC				

2.	Pencahayaan di tiap ruangan Puskesmas Cibodasari sudah memadai				
3.	Kebersihan dan kerapihan di tiap ruangan Puskesmas Cibodasari sudah baik				
4.	Kenyamanan infrastruktur yang digunakan peserta JKN (bangku, meja, tempat parkir dll) di Puskesmas Cibodasari sudah memadai				
5.	Air bersih dan higienitas di lingkungan Puskesmas Cibodasari sudah baik				

3. Pernyataan Responden Terhadap Dukungan Tokoh Masyarakat (Puskesmas Cibodasari) dalam Pemanfaatan JKN

Berilah tanda checklist (√) kolom jawaban yang tersedia dengan keterangan jawaban sebagai berikut:

4 = Sangat Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	4	3	2	1
DUKUNGAN EMOSIONAL					
1.	Puskesmas Cibodasari telah melakukan sosialisasi untuk memberikan pemahaman terkait program JKN				
2.	Petugas kesehatan Puskesmas Cibodasari mendengarkan keluhan peserta JKN mengenai kebutuhan pemanfaatan pelayanan kesehatan yang dibutuhkan				
3.	Puskesmas Cibodasari telah memberikan perhatian kepada peserta JKN jika mengalami kesulitan saat melakukan pemanfaatan JKN				
DUKUNGAN PENGHARGAAN					
4.	Puskesmas Cibodasari memberikan kepercayaan bahwa peserta JKN telah paham alur pelayanan di puskesmas				
5.	Petugas kesehatan di Puskesmas Cibodasari melakukan pelayanan dengan cepat kepada peserta JKN				
6.	Puskesmas Cibodasari memberikan pelayanan sesuai kebutuhan peserta JKN dengan tepat				
DUKUNGAN INSTRUMENTAL					
7.	Puskesmas Cibodasari memiliki program promosi kesehatan mengenai program JKN				
8.	Puskesmas Cibodasari mengadakan sosialisasi secara langsung mengenai pemanfaatan JKN yang				

	dapat dilakukan melalui kanal layanan ciptaan BPJS seperti Mobile JKN, CHIKA (<i>Chat Assistant JKN</i>), PANDAWA (Pelayanan Administrasi melalui Whatsapp), MCS (<i>Mobile Customer Service</i>) dll				
9.	Puskesmas Cibodasari menyediakan fasilitas berupa kontak khusus yang bisa dihubungi untuk bertanya mengenai JKN				
DUKUNGAN INFORMATIF					
10.	Puskesmas Cibodasari menyediakan informasi mengenai perubahan atau pembaharuan peraturan dan kebijakan JKN terbaru secara berkala				
11.	Puskesmas Cibodasari memberikan informasi dan penjelasan mengenai hak dan kewajiban, prosedur dan manfaat layanan kesehatan kepada peserta JKN				
12.	Puskesmas Cibodasari memberikan informasi mengenai adanya kanal layanan ciptaan BPJS seperti Mobile JKN, CHIKA (<i>Chat Assistant JKN</i>), PANDAWA (Pelayanan Administrasi melalui Whatsapp), MCS (<i>Mobile Customer Service</i>) dll yang dapat dimanfaatkan melalui handphone oleh peserta JKN di wilayah kerja Puskesmas Cibodasari				

Lampiran 7. Hasil Output SPSS

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS UNIVARIAT

1. Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	77	77.0	77.0	77.0
	Kurang Baik	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan

Tingkat Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	74	74.0	74.0	74.0
	Tinggi	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Distribusi Responden Berdasarkan Ketersediaan Sarana dan Prasarana

Kategori Ketersediaan Sarana Prasarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Memadai	24	24.0	24.0	24.0
	Memadai	76	76.0	76.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Distribusi Responden Berdasarkan Dukungan Tokoh Masyarakat

Kategori Dukungan Tokoh Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Mendukung	44	44.0	44.0	44.0
	Mendukung	56	56.0	56.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS BIVARIAT

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	Percent	N	Percent	
Tingkat Pendapatan * Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100	100.0%	0.0%	100	100.0%	
Kategori Pengetahuan * Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100	100.0%	0.0%	100	100.0%	
Kategori Ketersediaan Sarana Prasarana * Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100	100.0%	0.0%	100	100.0%	
Kategori Dukungan Tokoh Masyarakat * Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100	100.0%	0.0%	100	100.0%	

1. Kategori Pengetahuan * Kategori Kunjungan Pemanfaatan Crosstab

		Kategori Kunjungan Pemanfaatan		Total	
		Jarang Memanfaatkan	Sering Memanfaatkan		
Kategori Pengetahuan	Baik	Count	38	39	77
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	77.6%	76.5%	77.0%
	Kurang Baik	Count	11	12	23
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	22.4%	23.5%	23.0%
Total		Count	49	51	100
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.016 ^a	1	.898		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.016	1	.898		
Fisher's Exact Test				1.000	.544
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.27.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Tingkat Pendapatan * Kategori Kunjungan Pemanfaatan

Crosstab

		Kategori Kunjungan Pemanfaatan		Total	
		Jarang Memanfaatkan	Sering Memanfaatkan		
Tingkat Pendapatan	Rendah	Count	36	38	74
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	73.5%	74.5%	74.0%
	Tinggi	Count	13	13	26
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	26.5%	25.5%	26.0%
Total	Count	49	51	100	
	% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.906		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.906		
Fisher's Exact Test				1.000	.543
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.74.
- b. Computed only for a 2x2 table

3. Kategori Ketersediaan Sarana Prasarana * Kategori Kunjungan Pemanfaatan

Crosstab

			Kategori Kunjungan Pemanfaatan		Total
			Jarang Memanfaatkan	Sering Memanfaatkan	
Kategori Ketersediaan Sarana Prasarana	Kurang Memadai	Count	12	12	24
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	24.5%	23.5%	24.0%
	Memadai	Count	37	39	76
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	75.5%	76.5%	76.0%
Total	Count	49	51	100	
	% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.013 ^a	1	.910		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.911		
Fisher's Exact Test				1.000	.548
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.76.
- b. Computed only for a 2x2 table

4. Kategori Dukungan Tokoh Masyarakat * Kategori Kunjungan Pemanfaatan

Crosstab

		Kategori Kunjungan Pemanfaatan		Total	
		Jarang Memanfaatkan	Sering Memanfaatkan		
Kategori Dukungan Tokoh Masyarakat	Kurang Mendukung	Count	21	23	44
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	42.9%	45.1%	44.0%
	Mendukung	Count	28	28	56
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	57.1%	54.9%	56.0%
Total		Count	49	51	100
		% within Kategori Kunjungan Pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.051 ^a	1	.821		
Continuity Correction ^b	.001	1	.981		
Likelihood Ratio	.051	1	.821		
Fisher's Exact Test				.843	.490
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.56.

b. Computed only for a 2x2 table